

Nur für Forschungszwecke

# CD209 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25404-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

25404-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop und 233 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG21863

GenBank-Zugangsnummer:

BC110615

GeneID (NCBI):

30835

Vollständiger Name:

CD209 molecule

Berechnete Masse:

404 aa, 45.7 kDa

Beobachtete Masse:

45 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2400

## Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

FC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

Positivkontrollen:

WB: humanes Plazenta-Gewebe,

## Hintergrundinformationen

CD209 (DC-SIGN, CLEC4L) is a C-type lectin receptor that is involved in the innate immune system and recognizes numerous evolutionarily divergent pathogens, including bacteria, viruses, and parasites. CD209 is preferentially expressed on dendritic cells (DCs). It mediates transient adhesion of DCs with T cells. It has been reported that CD209 plays a role in capture and transmission of HIV from DC to T cells (PMID: 10721995).

## Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Qiao Lu	34048708	Immunity	WB

## Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:

PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

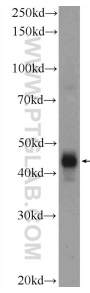
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

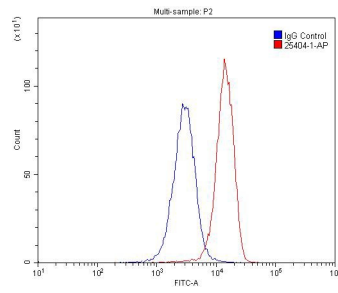
E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://ptglab.com)

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

## Ausgewählte Validierungsdaten



human placenta tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25404-1-AP (CD209 Antibody) at dilution of 1:1200 incubated at room temperature for 1.5 hours.



$1 \times 10^6$  U-937 cells were stained with 0.2ug CD209 antibody (25404-1-AP, red) and control antibody (blue). Fixed with 4% PFA blocked with 3% BSA (30 min). Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L) with dilution 1:1500.